



①⑨ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

①⑫ Offenlegungsschrift
①⑩ DE 44 25 554 A 1

⑤① Int. Cl.⁶:
A61 F 13/02

②① Aktenzeichen: P 44 25 554.3
②② Anmeldetag: 16. 7. 94
④③ Offenlegungstag: 18. 1. 96

DE 44 25 554 A 1

⑦① Anmelder:
Thomas, Jörg, 59423 Unna, DE

⑦② Erfinder:
gleich Anmelder

⑤④ Spezialpflaster für die Nase

DE 44 25 554 A 1

BEST AVAILABLE COPY

Es ist bekannt, daß Schnarchen oft durch Verstopfung im Nasenbereich verursacht oder verschlimmert wird.

Durch dieses spezielle Nasenpflaster, welches im vorderen Nasenbereich quer an beide Nasenflügel geklebt wird, erreicht man, daß der Luftwiderstand in der Nase durch ein daraus resultierendes Anheben der Nasenflügel um 31% reduziert wird. Die Nasenatmung wird deutlich verbessert und ein Schnarchen verhindert.

Der im Patentanspruch 1 angegebenen Erfindung liegt das Problem zugrunde, das Schnarchen zu verhindern.

Dieses Problem wird durch die im Patentanspruch 1 aufgeführten Merkmale (eingelassene elastische Kunststoffstäbchen zwischen Oberfläche und Klebefläche des Nasenpflasters) gelöst.

Die mit der Erfindung erzielten Vorteile liegen insbesondere darin, daß der Luftwiderstand in der Nase um 31% verringert wird. Eine Verstopfung der nasalen Atemwege wird hierdurch weitestgehend verhindert. Daraus resultierend wird das Schnarchen während des Schlafens nicht auftreten.

Die in der Zeichnung aufgeführte Erfindung wird im folgenden näher beschrieben:

Die Zeichnung zeigt das Spezialpflaster in der Draufsicht. Der schraffiert dargestellte Teil dieser Zeichnung zeigt die elastischen Kunststoffstäbchen, die zwischen Klebefläche und Oberfläche dieses Pflasters eingelassen werden.

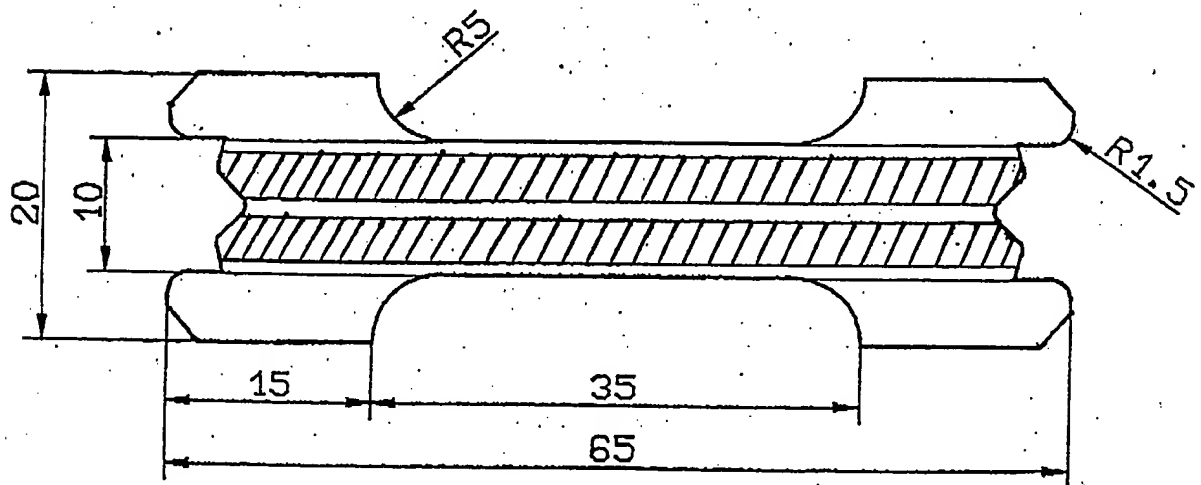
Patentanspruch

Spezialpflaster für die Nase, zur Verbesserung der Nasenatmung **dadurch gekennzeichnet**, daß mittels eingelassener elastischer Kunststoffstäbchen zwischen Oberfläche und Klebefläche des Nasenpflasters die Nasenflügel angehoben werden.

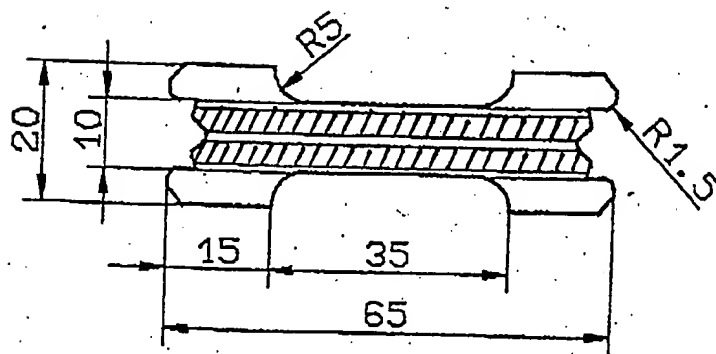
Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

BEST AVAILABLE COPY

- Leerseite -



M. 2:1



M. 1:1